



Current transformers KIT - 3 DM5TP2000 with UTF certificate DM5TP2000FKIT Passante

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipologia TA

Ingressi di corrente

Corrente primaria I _{pn} (/5)	A	2000
--	---	------

Frequenza di impiego	min	Hz	50
	max	Hz	60

Corrente secondaria	A	5
---------------------	---	---

Sovracorrente permanente I _{pn}	%	120
--	---	-----

Prestazioni	cl.0.5s	VA	10
	cl.0.5	VA	15

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	720
--	---	-----

Corrente nominale termica di breve durata I _{th}	I _{th} for s	40...60
---	-----------------------	---------

Corrente dinamica nominale I _{dyn}	I _{th} for s	2.5
---	-----------------------	-----

Isolamento in aria	Classe E
--------------------	----------

Caratteristiche meccaniche

Attacchi tipo	A vite
---------------	--------

Fissaggio	Guida DIN o tramite vite
-----------	--------------------------

Peso prodotto	g	900
---------------	---	-----

Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	+50

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+80

Umidità relativa	%	90
------------------	---	----

Grado di protezione	IP30
---------------------	------

Omologazioni e conformità

Certificazioni	IEC/EN 61869-1
	IEC/EN 61869-2

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching